	Gazette of Patent Laid-Open Publication	
	(11) Patent Laid-	Open Publication No. S52-67501
	(43) Date of Laid	-Open Publication: June 4, 1977
5	(21) Patent Appli	cation No.S50-144378
	(22) Filing Date:	December 2, 1975
	Request for Examination: Not requested	
	(Total 3 pages)	
	Internal Referenc	e No. 623553
10	(52) Japanese Classif	ication (51) Int. Cl. ² ID Code
	96 ⁽³⁾ A02	G10L 1/100
	Request for Patent	
	December 2, 1975	
	Mr. Hideo Saito,	Director-General of the Patent Office
15	1. Title of the Invention:	
	2. Inventor:	Matsumi SUZUKI
		c/o Fuji Xerox Co., Ltd. Ebina Plant
		2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa-ken
	Inventor:	Saburo KITAMOTO
20		c/o Fuji Xerox Co., Ltd. Ebina Plant
		2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa-ken
	3. Applicant:	Setsutaro KOBAYASHI, Representative
		Director, Fuji Xerox Co., Ltd.
		3-5 Akasaka 3-chome, Minato-ku, Tokyo
25	4. Attorney:	Michito HIRAKI, (7928) Patent Attorney
		Shinjuku-Chiba Building 7F, 1-23-1,

(19) Japan Patent Office (JP)

Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

Telephone: 342-7010

Attorney: Tsuneo SHIRAMIZU, (5482) Patent Attorney

Shinjuku-Chiba Building 7F, 1-23-1,

Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

5. Attached Document

- (1) Specification: 1
- (2) Drawing: 1
- (3) Power of Attorney: 1

10

5

1. Title of the invention

Voice identification system

2. Claim

A voice identification system [performing the following steps of]:

at the registration time, sampling the characteristic parameters of words or sentences spoken by a speaker and storing [these parameters] as a standard pattern, along with the valid term signal thereof; and

10

15

20

25

5

at the reference time, comparing the reference date and time with said valid term signal, prohibiting referencing when the term has expired, if the valid term has not expired, sampling the characteristic parameters of words or sentences spoken by a speaker for reference with the same means as were used at the registration time, comparing [the parameters] with the standard patterns of words or sentences already registered, and, if the differences between these are within a prescribed range, outputting a signal indicating the identity of the speaker, while storing in a memory the characteristic parameters of words or sentences for reference, and the reference date and time or a term signal based thereon, as a new standard pattern and a valid term signal.

3. Detailed specification

The present invention relates to a system for identifying individuals that uses voice to distinguish whether a speaker is the same person as a registered speaker.

4. Brief description of the drawings

Figure 1 is a block diagram of an embodiment of the present invention; Figure 2 is a detailed block diagram of the characteristic pattern sampling portion.

- 5 1. Keyboard
 - 5. Characteristic pattern sampling circuit
 - 6. Input/output control circuit
 - 7. Pattern processor/comparator
 - 8. Term processor/comparator
- 10 9. Memory
 - 11. Low pass filter
 - 12. Level slice
 - 13. Mono multi
 - 14. FV converter

15

Figure 1

- 1. Keyboard
- 3. Microphone
- 4. Amplifier
- 20 5. Characteristic pattern sampling circuit
 - 6. Input/output control circuit
 - 7. Pattern processor/comparator
 - 8. Term processor/comparator
 - 9. Memory

25

Figure 2

- 4. Amplifier
- 12. Level slice
- 13. Mono multi
- 14. FV converter

5

Patent Attorney: Michito HIRAKI, and one other

19 日本国特許庁

昭50. (1975) /2. 2

公開特許公報

海杵宁县官 资

岩声による真向記録方式

神奈川県海老名市本郷2274 ァッ 女十ゼロックス株式会社展表名工場内

外1名

東京松瀬区赤坂 5 丁目 5 告 5 号 2 g 富士セロックス株式会社

62日本分類 96(0)AO2

22出願日

審査請求

广内整理番号

6237 F3

①特開昭 52-67501

②特願昭 ナロー/44378

43公開日 昭52.(1977) 6 4

未請求

61) Int. C12 GIOL 1/00

紀号

(全3頁)

1 発明の名称 音声による異同認識方式

2. 特許請求の範囲

登録時に話者の発声した単語又は文章の特徴パ ラメータを抽出し、读革パターンとしてその有効 期間信号とともに記憶しておき、照合時には照合 日時を前記有効期間信号と比較し、期間軽過後で あるときは服合を禁止し,有効期間内であるとき は話者の発声した無合用単語又は文章の特徴パラ メータを登録時と同じ手段で抽出し、既に登録さ れている単語又は文章の様率パターンと比較対照 し、両者間の差異が所定範囲内であれば、話者の 同一性を表示する信号を出力すると共に, 照合用 単語又は文章の特徴パラメータおよび照合日時又 はそれに基づく期間信号を新たな模準パターンタ よび有効期間信号としてメモリに記憶することを **特 徹 と する 音 声 に よ る 典 问 認 謙 方 式 。**

発明の詳細な説明

太磊明は、音声を用いてその話者が登録時の話 者と同一人であるか否かを判別して個人認識を行 なり方式に関するものである。

音声による個人認識においては,認識の対象と なる話者に暗唱語や文章などを発声させ,その音 **用から一定の手法によって特徴パラメータを抽出** し、あらかじめ同じ手法によって抽出され、登録 されている音声の様準パターンと対比照合し,両 者の差異の大小によって同一人であるか、別人で あるかの判定を行なりのが普通である。一般に人 の発声は時によって異なり、時に相当の則問が経 過したような場合には同一人の発する音声でも柑 当に異なって来て。同一人であるにも拘わらず別 人と判定したり,別人を同一人と判定してしまう ことがあった。このため、従来は人の発声音に含 まれる種々のバラメータのうちから。なるべく経 時変化の少ないものを抽出して、これを前記の特 徴パラメータとすることに工夫がなされている。 音声による話者識別のために用いる特徴パラメー

特朗 四52- 67501(2)

タとしてはフォルマント情報等の声道特性やピッチ情報等の音原特性が考えられるが、音響特性は 経時変化が厳しいためにほとんど実用されず、多 くの場合は経時変化の少ない声適特性が用いられている。

しかしながら、異同の触別能力は微単パターン 登録後の短期間の間は音楽特性を使用する場合の 方がすぐれていることがわかった。

本発明は、声道特性または音が特性あるいはそれの両者を音声の特徴パターンとして抽出し、これをであるかしのでは対する際にその有効期限が経過した場合には登録を無効として、それ以後は限した機合には登録を無効として、それ以後は限合一人を禁止し、一方有効期間内に服合を行なって同一人を対定した場合には服合時に抽出した服合用特徴と対えータを新たな登録用係単パターンとしてある。常に最新の特徴パラメータを登録してかくことができるようにするものである。

図面をお照して本発明の一実施例を説明する。

比較装置8へ読み出される。つづいて照合日時をキーボード1から入力すると、期間処理・比較装置8において照合日時を前記音面登録ファイル中の有効期限情報と比較する。照合日時の入力は必ずしもキーボードから入力する必要はなく、処理

後以2内の時計装置によって自動的に供給することができるのはもちろんである。

照合日時が有効期限内である旨の出力が端子の1 に生じた後、話者は照合用の単語又は文章をマイク3に向ってを中する。前配発声は、登録時と同じ手順により、アンブ4、特徴パターシ抽出回路5、入出力制御回路6を通して処理装御中のパターン処理・比較装置7に送られ、そこであらかじめ登録されていた特徴パターンと対比照合し、差異が検出される。前配差異が関値以下であれば同一人と利定し、関値以上であれば別人と判定して、その旨を熔子の1 に出力する。

耐一人と判定した場合には、照合のために用いた特徴パターンを新たな標準パターンに、また照合日時またはこれにもとづく有効期間を新たな期

登録時には、キーボード1によって各個人のア ドレスまたは暗証番号を入力するとともに、登録 日時または登録有効期限のようを期間信号を入力 する。前記有効期限は要求される異同能職事の高 さ等にあづいて決定される。前記期間信号は処理 袋屋2内の時計装備を用いて自動的に作成すると とも可能である。つづいて、話者がマイクるを通 して特定の単語または文章を発声すると、マイク 出力は増盛経4により増幅されて後、特徴パター ン抽出国路5に加えられ、そとで得られたピッチ 情報等の音源特性またはフォルマント情報等の声 道特性あるいはその両者が前記話者の領難パター ンとして、入出力制御回路 6 を介して処理装置 2 内のパターン処理・比較装置でに加えられ、前記 アドレスまたは暗証番号やよび期間倡号とともに 音声登録ファイルとしてメモリタに記憶される。

照合時には、話者がキーポード1から自己のアドレスまたは暗証番号を入力すると、既に登録されている音声登録ファイルがメモリタから処理装置2のパターン処理・比較装置7及び期間処理・

間信号にそれぞれ更新し、音声登録ファイルとしてメモリタに記憶させる。

無合日時が有効期限を過ぎておれば、それ以後の無合動作を禁止し、本人であることを別途確認した後、音声登録ファイルの更新・再登録を行な

られる。

本発明の実施例による異同識別率は、登録直接では100%、2週間後では95%、3ケ月後では75%であった。

以上のように本発明によれば、登録されている様準パターンは有効期限内に更新されるので、標準パターンの経時変化は実質上無視することができ、長期間にわたり高い識別能力を保持することができる。また本発明によれば、経時変化は大きいが識別能力の優れているビッテ情報等の音楽特性をも特徴パラメータとして採用できるので、異同識別率を向上させることができる。

銀行の自動預金引出時等の話者認識においては、同一人を他人と認識する餌りよりは、他人を同一人と判定する餌りの方が重大であり、後者の餌りは絶対にさけなければならない。本発明は以上のように高い識別能力を長期間にわたり保持できるので、前記のような銀行預金の自動引出時の話者認識に用いて特に有効である。

·特朗 昭52- 67501(3)

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は特徴パターン抽出部の詳細ブロック図である。

1 +-*-F

5 特徴パターン抽出回路

6 ------- 入出力解仰回路

7 …… パターン処理・比較装置

8 ……… 期間処理・比較装置

9 1 = 1

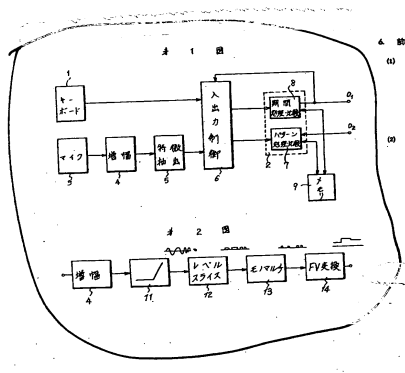
11 ローパスフィルタ

12 レベルスライス

13モノマルチ

14 P V 变换器

代理人弁理士 平 木 道 人



▲ 前記以外の発明者・代理人

(1) 発 明 者

(2) 代理人

東京都新宿区西新宿1-23-1

新宿千葉ピル 7 贈

(5482) 升理士 白 水 常 堆